



Adattatore per accendisigari

Istruzioni per l'uso

Distribuito da:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1
20095 Hamburg
Germany



Istruzioni per l'uso semplici

ID: #05001

3
ANNI DI
GARANZIA

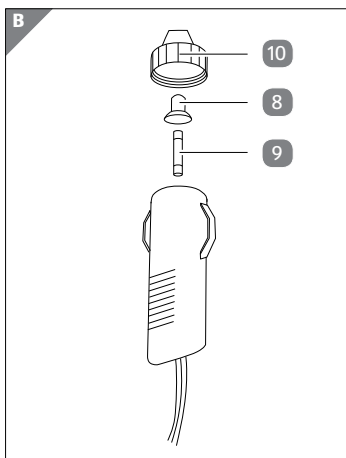
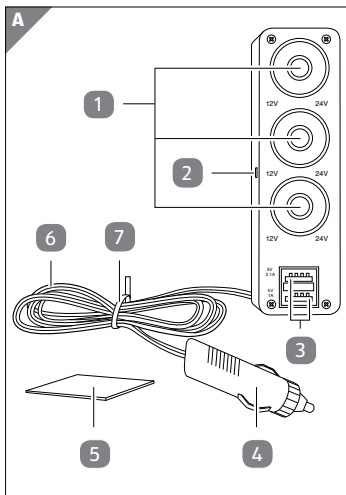
SERVIZIO ASSISTENZA CLIENTI

00800 093 485 67

info@zeitlos-vertrieb.de

Tipo: CSA06

Numero articolo: 92201/2015 05/2015



Dotazione/Parti dell'apparecchio

- 1 Presa dell'adattatore (3 pz)
- 2 Lampada di controllo
- 3 Collegamento USB (2 pz)
- 4 Alimentatore di rete
- 5 Nastro adesivo
- 6 Cavo
- 7 Fascette serracavi
- 8 Punta di contatto
- 9 Fusibile
- 10 Cappa

CH

In generale

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso

Le presenti istruzioni per l'uso si riferisce al presente adattatore per accendisigari. Contengono informazioni importanti relative all'utilizzo di questo adattatore per accendisigari.

Per migliorare la comprensione, d'ora innanzi l'adattatore per accendisigari verrà chiamato "adattatore".

Prima di mettere in funzione l'adattatore, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolare le note relative alla sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può provocare ferimenti o danni all'adattatore.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle normative e regole vigenti nell'Unione Europea. All'estero rispettare anche linee guida e normative nazionali!

Conservare le istruzioni per l'uso per usi futuri. In caso di cessione dell'adattatore a terzi, consegnare anche le istruzioni per l'uso.

Descrizione pittogrammi

Nelle istruzioni per l'uso, sull'adattatore stesso o sull'imballaggio sono riportati i seguenti pittogrammi e le seguenti parole d'avvertimento.



AVVERTENZA! Questa parola d'avvertimento indica un pericolo a rischio medio che, se non evitato, può avere come conseguenza la morte o un ferimento grave.



ATTENZIONE! Questa parola d'avvertimento indica un pericolo a basso rischio che, se non evitato, può avere come conseguenza un ferimento lieve o medio.



AVVISO! Questa parola d'avvertimento indica possibili danni a cose o fornisce ulteriori indicazioni al funzionamento.



Dichiarazione di conformità (vedi paragrafo "Dichiarazione di conformità"): I prodotti marchiati con questo simbolo sono conformi alla direttiva UE.

Sicurezza

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Questo adattatore è progettato esclusivamente per l'utilizzo su veicoli a motore per la ricarica di dispositivi elettronici a basso consumo di corrente come per es. sistemi di navigazione e telefoni cellulari. L'adattatore non è destinato al riscaldamento di accendisigari.

Utilizzare l'adattatore soltanto come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Ogni altro utilizzo è da intendersi come non conforme alla destinazione d'uso e può provocare danni a cose e danni alle persone.

Il produttore o rivenditore non si assume nessuna responsabilità per i danni dovuti all'uso non conforme alla destinazione o all'uso scorretto.

Note relative alla sicurezza



AVVERTENZA!

Pericolo d'incidente!

La movimentazione non corretta dell'adattatore e un montaggio non corretto o cavi allentati possono causare disabilità durante la guida di veicoli a motore. L'adattatore potrebbe diventare un proiettile. Il conducente potrebbe impigliarsi nel cavo. Ciò può provocare incidenti.

- Non giocherellare durante la guida con l'adattatore.
- Fissare l'adattatore con il nastro biadesivo incluso o un materiale di fissaggio simile.
- Controllare regolarmente per garantire il sostegno dell'adattatore.
- Raccogliere il cavo lungo. Non lasciare il cavo pendente nella portata del conducente.



AVVERTENZA!

Pericolo di soffocamento!

Se bambini ingeriscono minuterie o parti dell'imballaggio, o si impigliano nel cavo, possono soffocarci.

- Tenere fuori dalla portata dei bambini parti dell'imballaggio e minuterie.
- Evitare che i bambini giochino con l'adattatore.



ATTENZIONE!

Pericolo di corto circuito!

Un utilizzo non conforme alla destinazione d'uso dell'adattatore potrebbe provocare cortocircuiti. Può derivarne un incendio.

- Utilizzare l'adattatore solo con un fusibile intero e corretto dello stesso tipo di fusibile (vedi paragrafo "Dati tecnici").
- Sostituire il fusibile dopo un cortocircuito (vedi paragrafo "Inserire/sostituire il fusibile").
- Non inserire oggetti metallici come chiavi, monete o graffette nell'apertura delle prese dell'adattatore o nelle collegamenti USB.



AVVISO!

Se si utilizza l'adattatore con il motore fermo, la batteria del veicolo potrebbe scaricarsi. Di conseguenza, non è possibile avviare l'automobile.

- Caricare i dispositivi solo quando il motore è acceso.



AVVISO!

Un utilizzo non conforme alla destinazione d'uso potrebbe provocare danneggiamenti all'adattatore.

- Non riscaldare mai l'accendisigari con l'adattatore.
- L'adattatore consuma una minima energia anche in condizioni di riposo. Scollegare l'adattatore dal sistema elettrico dopo l'uso.
- Rimuovere l'adattatore tirando delicatamente il alimentatore di rete dal veicolo. Non tirare mai il cavo.
- In caso di danni, lasciar riparare l'adattatore da un professionista. Non aprire mai l'adattatore.

Montaggio

1. Rimuovere il materiale di imballaggio e controllare la fornitura (vedi **figura A e B**).
2. Pulire i punti del veicolo in cui si desidera installare l'adattatore. Assicurarsi che i punti siano privi di grasso e polvere.
3. Pulire anche il punto dell'adattatore a cui si desidera collegare l'adattatore (vedi paragrafo "Pulizia e manutenzione").
4. Rimuovere da un lato del nastro adesivo **5** la pellicola protettiva e incollare il nastro adesivo nel veicolo nella posizione desiderata.
5. Rimuovere la pellicola protettiva dal nastro adesivo e incollare l'adattatore sul nastro adesivo con fermezza. Far aderire bene l'adattatore al nastro adesivo.

L'adattatore è stato montato correttamente.

Modalità d'uso

Collegare l'adattatore

1. Collegare l'adattatore alla rete del veicolo inserendo il alimentatore di rete **4** completamente nella presa del veicolo.
2. Raggruppare il cavo **6** e tirare la fascetta serracavo **7** sugli anelli risultanti. Fissare il cavo con la fascetta serracavo.
3. La lampada di controllo **2** si accende con colore rosso.

L'adattatore è stato collegato correttamente.

Collegare gli apparecchi



AVVISO!

La tensione di uscita delle prese dell'adattatore è determinata dalle caratteristiche del veicolo.

- Se il veicolo è dotato di una tensione di bordo di 12 V, la presa dell'adattatore fornisce 12 V.
 - Se il veicolo è dotato di una tensione di bordo di 24 V, la presa dell'adattatore fornisce 24 V.
-
- Inserire il alimentatore di rete dell'apparecchio da collegare fino all'arresto in una delle prese dell'adattatore **1**.
 - Inserire il connettore USB dell'apparecchio da collegare in una delle collegamento USB **3**.

Pulizia e manutenzione

Pulire l'adattatore



AVVISO!

Pericolo di corto circuito!

Infiltrazioni d'acqua nell'involucro possono provocare corto circuito.

- Non immergere mai l'adattatore in acqua.
- Assicurarsi che l'acqua non possa infiltrarsi nell'involucro.



AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Se si pulisce l'adattatore in modo non conforme, lo si può danneggiare.

- Non utilizzare detergenti aggressivi, spazzolini con setole metalliche o di nylon, e nemmeno utensili appuntiti o metallici quali coltelli e simili. Essi potrebbero danneggiare le superfici.

1. Staccare il alimentatore di rete **4** dalla presa di bordo prima della pulizia.
2. Pulire l'adattatore utilizzando un panno leggermente umido.
3. In seguito far asciugare completamente l'adattatore.

Inserire/sostituire il fusibile

1. Staccare il alimentatore di rete **4** dalla presa di bordo.
2. Svitare la cappa **10** dall'alimentatore di rete in senso antiorario.
3. Rimuovere il fusibile **9** e inserire un fusibile nuovo e integro dello stesso tipo (vedi paragrafo "Dati tecnici").
4. Avvitare la cappa sull'alimentatore di rete. Assicurarsi che il fusibile raggiunga la punta di contatto **8**.

Conservazione



AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

In caso di sosta prolungata sotto il sole del veicolo, si possono raggiungere temperature estreme all'interno del veicolo e nel vano portaoggetti.

- Non esporre mai l'adattatore a condizioni estreme come calore, congelamento, umidità o l'esposizione diretta al sole.

1. Rimuovere l'adattatore dalla presa di bordo.
2. Conservare l'adattatore in un luogo asciutto e pulito. Fornire temperature moderate per il luogo di stoccaggio. Raccomandiamo per lo stoccaggio di utilizzare l'imballo originale.

Dati tecnici

Tipo:	CSA06
Numero articolo:	92201/2015
Tensione d'ingresso:	12 V / 24 V DC (a seconda della tensione di bordo)
Prestazioni totali:	max. 120 W con 24 V DC o max. 60 W con 12 V DC (a seconda della tensione di bordo)
Dimensioni (L x A x P):	ca. 3,2 x 11,5 x 4,9 cm
Lunghezza del cavo:	ca. 120 cm incl. connettore
Diametro connettore:	ca. 20 mm
Temperatura di esercizio:	da -30 °C a +25 °C
Fusibile:	F, 8 A, L, 150 V, 5 x 20 mm

Presa dell'adattatore (3 pezzi)

Tensione d'uscita:	12 V / 24 V DC (a seconda della tensione di bordo)
Amperaggio:	max. 5 A
Diametro interno:	ca. 21 mm

Collegamento USB (2 pz)

Tensione d'uscita:	cadauno 5 V DC
Amperaggio:	totale 3,1 A (1 x 2,1 A e 1 x 1 A)

Dichiarazione di conformità



È possibile richiedere la dichiarazione di conformità CE all'indirizzo riportato nel tagliando di garanzia.

Smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Conferire il cartone e la scatola alla raccolta di carta straccia, avviare la pellicola al recupero dei materiali riciclabili.



La confezione può essere smaltita nella carta.

Smaltire apparecchio esausto

(Applicabile nell'Unione Europea e altri stati con sistemi di raccolta differenziata)



Non smaltire gli apparecchi dismessi nei rifiuti domestici!

Se un giorno l'adattatore non dovesse essere più utilizzabile, ogni consumatore è obbligato per legge, a smaltire gli apparecchi non più utilizzati, separatamente dai rifiuti domestici per esempio presso un centro di raccolta comunale/di quartiere. Così è sicuro che gli apparecchi dismessi vengono correttamente smaltiti e per evitare ripercussioni negative sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettrici sono contrassegnati con il simbolo cui sopra.